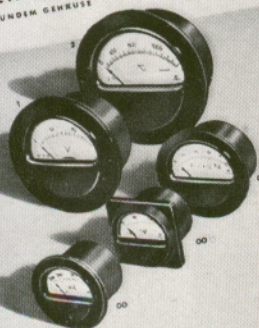




P. GOSSEN & Co., G. m. b. H.
Fabrik elektrischer Meßinstrumente
Geschäftsstelle Berlin
BERLIN SW 29, Gneisenaustraße 4
Ruf: 66 96 81

KLEINE EINBAU-GERÄTE IN RUNDEN GEHÄUSE



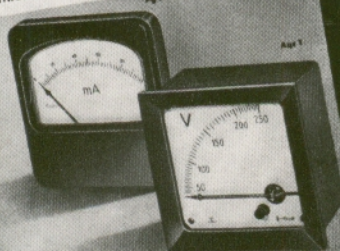
Gehäuse: Instrument, runder
Gesamthöhe: 40 mm
Profilhöhe: 10 mm

SCHALTFAEL-GERÄTE IN RUNDEN GEHÄUSE - EINBAUTYP



Gehäuse: Größe 1 DIN - Instrument, Größe 1 DIN - Metall
Gesamthöhe: 100 mm
Profilhöhe: 10 mm

SCHALTFAEL-GERÄTE IN QUADRATISCHEN UND RECHTECKIGEN GEHÄUSE EINBAUTYP



Gehäuse: Quadratische Form - Metall, rechteckige Form - Kunststoff
Gesamthöhe: 100 mm
Profilhöhe: 10 mm

GOSSEN - ERLANGEN - BAYERN

Direktanzeigende elektrische Meßgeräte

für Wechselstrom, Gleichstrom und
Hochfrequenz

für die Schwachstrom-, Starkstrom-
und Rundfunktechnik

für Kraftwerke, Sende- und Empfangs-
stationen, Fabriken usw.

für Laboratorium, Werkstatt und Montage
für den Forscher, Praktiker und Amateur

Schalttafel-Geräte

kleine runde Einbaugeräte

große runde Geräte für Ein- und Aufbau

Geräte in quadratischen und rechteckigen
Gehäusen

Flach- und Rundprofilgeräte

Schaltkasten- und Schalttafelgeräte in Guß-
gehäusen.

Drehpul-Geräte für Gleichstrom

Voltmeter	Milliamperemeter
Millivoltmeter	Mikroamperemeter
Amperemeter	Zeigergalvanometer
Ohmmeter	Temperaturanzeigergeräte

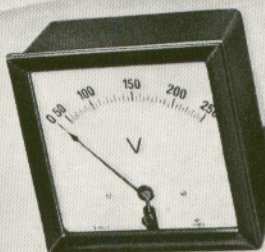
Drehpul-Geräte mit eingebautem Trockengleichrichter

für Wechselstrom bis 10000 Hz.

Drehpul-Geräte mit eingebautem Thermoumformer

für Hochfrequenz, Tonfrequenz, Gleich-
und Wechselstrom

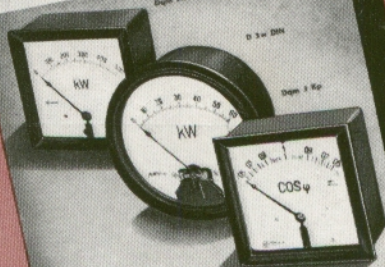
SCHALTAFELGERÄTE
IN QUADRATISCHEM GEHÄUSE
EINBAUTYP



Apex 1

GROSSE WATTMETER

MIT FRIESENISSEM ELEKTRODYNAMISCHEM MEßWERK
LEISTUNGSAKTORMESSER
14 KUNDEN UND QUADRATISCHES GEHÄUSE

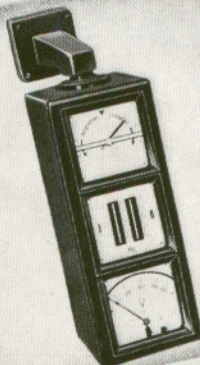


Dipm. 3w

D 3w DIN

Dipm. 1 Kw

SCHALTAFELGERÄTE
ZUM FREIHELFSCHALTEN
SYNCHRONISIER-WANDARME



GOSSEN • ERLANGEN • BAYERN

GAT0002

PL 49014
REACT 17

Dreheisen-Geräte

für Gleich- und Wechselstrom

Leistungsmesser

für Wirk- u. Blindleistung, für Wechselstrom,
gleich bzw. ungleich belasteten Drehstrom

Leistungsfaktormesser

Zungenfrequenzmesser

Synchronoskope

Synchronisier-Wandarme

Betriebsmeßgeräte

U-Serie:

UVA — Universal-Volt-Ampereometer

UNO — Universal-Ohmmeter

Endleistungsmesser

Box-Serie:

Triohm — Ohmmeter und Leitungsprüfer

Trivolt — Spannungsmesser

beide mit 3 Meßbereichen

RST-Box — Drehfeldrichtungsanzeiger

Mavo-Serie:

Mavometer — Universal-Strom- und
Spannungsmesser

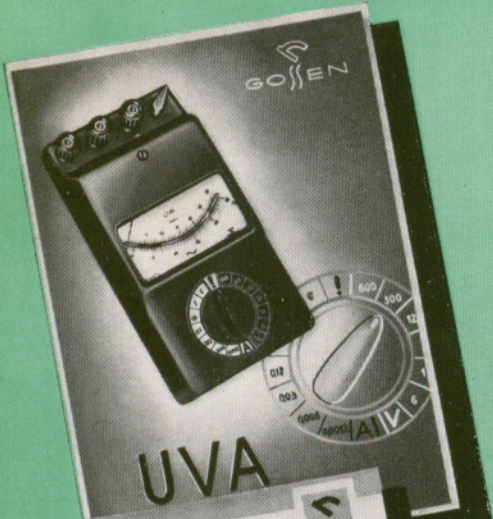
Zeigergalvanometer

Millivoltmeter

Temperaturanzeigergeräte

Universal-Ohmmeter

Drehspulgeräte mit Trockengleichrichter
bis 10000 Hz



Drehspul-Geräte mit Thermoumformer
für Hochfrequenz
Dreheisen-Strom- und Spannungsmesser
Wattmeter

Stromwandler mit Umschalter
Drehspulgeräte in Taschenuhrform

Elementprüfer
Starterzellenprüfer

Meßgeräte zur Prüfung von Kraftfahrzeug-
anlassern

Wählerscheibenprüfgerät zur Messung der
Impulszeit und Frequenz von Wähler-
scheiben an Fernsprechapparaten

Kurbelinduktoren

Maxe—Durchgangs- und Spannungsprüfer

Einbau- und Stecker-Schnellklemmen

Leistungsmeßkoffer

Tragbare

Präzisions-Meßgeräte

für Strom-, Spannungs-, Leistungs-, Leistungs-
faktor- und Frequenzmessungen

Sondergeräte

der Meßtechnik

Abstimmanzeiger für UKW-Empfang

Aussteuerungsmesser

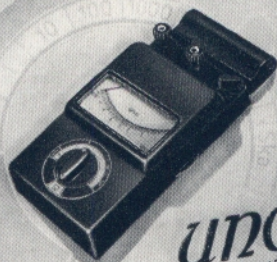
Spezialgeräte für die Elektromedizin

Meßgeräte für den Unterricht und zur
Demonstration

Standard-Type für Projektion

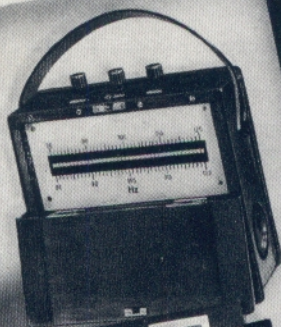
Demonstrations-Geräte in Holzkästen

BETRIEBSMESSGERÄTE
UNO — UNIVERSAL-OHMMETER



uno
UNIVERSAL-OHMMETER

TRAGBARE
PRÄZISIONSMESSGERÄTE
IN HOLZKASTEN



OBJEKTIVE BELEUCHTUNGSMESSER
TASCHEN-LUXMETER



Parvux₂
im Beuteltaschenformat

GOSSEN • ERLANGEN • BAYERN

Beleuchtungsmesser

Photoelektrische Beleuchtungsmesser zum Messen der Beleuchtungsstärke und Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung sowie zum Vergleichen verschiedener Lichtquellen

Parvux — Taschenluxmeter

Mavux — Beleuchtungsmesser in kleinem Preßstoffgehäuse

Pt 3 Lux — Luxmeter im Holzkasten

Mavux-Gigant, Luxmeter in großem Preßstoffgehäuse, Laboratoriums-Ausführung
Film-Handluxmeter

Belichtungsmesser

Photoelektrische Belichtungsmesser zum Messen der Belichtungszeit bei Photoaufnahmen

Ombrux 2

Sixtus 2, Normal

Sixtus 2, Leica

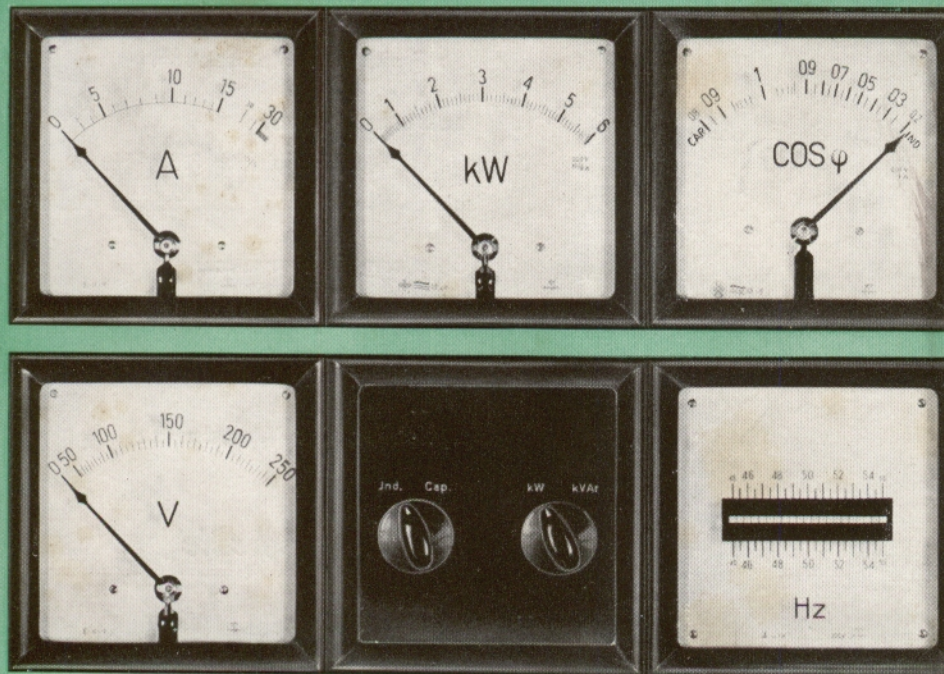
Sixtomat

Photoelektrische Belichtungsmesser zur Messung der Blendenöffnung bei Kinaufnahmen

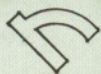
Sixtus 2 C

Photoelektrische Belichtungsmesser zur Messung der Belichtungszeit von Vergrößerungsapparaten

Labolux als Zusatzgerät zum Sixtus



Erhöhte Betriebssicherheit



durch GOSSEN *Meßgeräte*

P. GOSSEN & CO. G.M.B.H. • ERLANGEN/BAYER

RUF 2110, 2120 • FERNSCHREIBER 06/2106